Inde	ex of	Clai	ms

A	pplication/Control No.	Applicant(s)/Paten Reexamination	t under
10	0/707,460	REN, TSUNG-HU	EI
E	xaminer	Art Unit	
<u> </u>	inh T. Nguyen	2627	

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
Allowed	4.	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

				.,	_			ļ				<u> </u>						Į	
Cla	im					Date						Cla	im			_	Г	ate	
010					•											Ţ	- 		•
Final	Original	6/12/07									į.	Final	Original						
	1	=										<u> </u>	51			_			
	2	=											52					\neg	
	3	=											53					\Box	
	4	=											54						
	5	=											55						:
	6	=											56						
	7	=											57						
	8	=											58						
	9	=									·		59					\Box	
	10	=											60						
	11	=											61						
•	12	=					<u> </u>						62						
	13	=											63						
	14	=											64						
	15	=	<u> </u>										65						
	16	=					<u></u>						66						
•	17	=	<u> </u>				<u> </u>						67						
	18	=											68						
	19	=	ļ	-		_	_						69						
	20	=	_										70						
	21	=	 		 	-		-				_	71				-		_
-	22	=			 		 						72 73						
	24	=	 										74						
	25	-	_	 	 								75		_				
	26		<u> </u>	<u> </u>			\vdash						76						
	27	_	<u> </u>	 		\vdash	\vdash	 					77						
	28	 	-	<u> </u>	ļ								78						
	29												79	•					
	30	 					\vdash						80						
	31						 						81						
	32						-						82	ı					
	33							-					83						
	34												84						
	35											-	85						
	36												86						
	37						İ					·	87						
**	38												88						
	39												89						
	40												90						
	41					<u> </u>	<u> </u>	ļ					91	_					_
	42										l		92						ļ
	43				ļ	ļ	ļ						93						_
	44	_		-					ļ			ļ	94			_	ļ		
	45		_	<u> </u>	 	ļ		 	ļ				95	-			-		\vdash
• •	46	 	<u> </u>	ļ		-		 	-				96	<u> </u>				_	-
	47	_	-	<u> </u>		-	-	-	_			<u> </u>	97				 	<u> </u>	-
	48	-	_	-	_	-	-	-	-	_			98		-		-		-
	49	 	├		-	 	 	 	-				99		 	-			_
	50			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	100	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

Total Tota	Cla	aim			,		Date				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	_										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 147		102									}
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 147					-						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147	<u> </u>										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 	109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	7 55%	110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147					•						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147			·×·			,					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 147											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147						┢					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 147							 				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	-	}					 				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 147	<u> </u>										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 146 147					\vdash		├─			-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147			 				-				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147					-		\vdash				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		.					-	<u> </u>	-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147								<u> </u>		 	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		1			_					-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		1				 -	-				_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		*	-	 		 	 				_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147				_	 -	├					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			-		<u> </u>				 		_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147			_		ļ				 	 	├-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			_	<u> </u>			-		<u> </u>		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			-	_	_	_		 	_		\vdash
134			-	 -	-	 	1	-	 		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-				-	\vdash	_	 	 	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			 			_	_	_		-	
137	-					\vdash		 	 	<u> </u>	
138	-		 				-	<u> </u>			-
139 140 141 142 143 144 145 146 147			-			-			 -	ļ	-
140 141 142 143 144 145 146 147	-		-			-	-		 		\vdash
141	-		ļ	_	<u> </u>	-	 				
142 143 144 145 146 147	<u> </u>			ļ	-	-	 	 		-	
143	-							 	-		
144	-		_	_	_	 		-	 		
145 146 147			-		 	ļ		-	_	 	
146	ļ		<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	 -	 	 	
147				1	<u> </u>	 	1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
			 	ļ	_	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		
		148	ļ	ļ	↓	<u> </u>	 	<u> </u>	_		
149		4		<u> </u>		ļ		<u> </u>	ļ	1_	ļ
150		<u> 150</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _	<u> </u>		<u> </u>			